

DE LA PALABRA Y TELECOMUNICACION DIGITAL

VOLINº 12

2da, Ouincena de junio de 1980

Precio: \$2,000:-

Avanzamos en la dirección

Economía argentino con el gobierno francés según la información actualmente disponible concluyeron con una declaración de intenciones que Ud. feera

Los lectores interesados en el tema deben leer el MI Nº 7. Alli en las declaraciones del Sr. Germinet este dice:

espero aprovecher la visita de Martinez de Hoz para lograr un avance en las conversaciones"

Pues bien la visita del ministro se ha producido y sin ninguna duda se ha tratado el tema de la informática, pero a juzger por todas im informaciones disponibles todo no he pesado de una deciaración de Intereses y nada en el terreno de las definiciones concretus.

El commicado conjunto

En la parte sustancial que nos interesa, al comunicado dica que les Ministros de Economía examinaron la actividad de los grupos sectoriales bilaterales creados en 1978. Reafirmaron su voluntad de ver desarrollarse la cooperación en el campo agroalimenticio y en al de la informatica conforme a las disposiciones tomadas durante la primera reunión de ese grupo sectorial que se celatiro en Buenos Aires en noviembre última.

Martinez de Hoz ha subrayado igualmente el alcance de las medidas que se han tomado en lavor de las inversiones extranje-

Los ministros han podido evocar los grandes proyectos de cooperación económica que podrian interesar a los dos países y exeminaron en particular las posibilidades en las siguientes áreas: energia, minas, transporte, telecomunicaciones y la posibilidad de creación de empresas argentino-francesas para presentar provector a terceros países. Por otra parte en declaraciones a la prensa al finalizar el viaje a Francia el ministro de Economia argentino enfatizó la intención argentina de aumenter lus relaciones bilaterales con Francia en diversos sectores industriales.

En Londres, Martínez de Hoz dijo que su propósito era pedir la ayuda de fox países tecnológicamente más avanzados para los programas de telecomunicaciones, transporte y energia ató-

Los malos asesores pagan sus errores



inherentes al suministro de un sistema in-risprudencia.

El 4 de enero de 1980, La Corte de formático "llave en mano" y por no haber Apelaciones de Paris sostuvo un fallo del desempeñado su papel de consejero para Tribunal de Comercio que condenó a un con su cliente. Este fallo constituye un proveedor por no respetar las obligaciones acontecimiento importante, pues sienta ju-

El pensamiento del Ing. Freites

Por una gentileza del diario el Cronista Comercial reproducimos la entrevista que dicho periódico le hizo al Ingeniero Fernando Freites, subsecretario de industrias.

El ingeniero Freites ha participado activamente en todas las tratativas vinculadas a las propuestas francesas de creación de un polo industrial.

A los lectores interesados en esta problemática le sugerimos que relean también la entrevista que MI le hizo al Comodoro Velez en el número 2

-¿Se pueden conocer los motivos por los cuales la SEDI tiene especial interes en la electrónica y la computación?

La preocupación tiene dos facetas: por un lado la idea de producir material electrónico, más concretamente de computación y periféricos, en la Argentina. Pero tiene una segunda faceta que, para nosotros, es muchisimo más importante; el uso correcto y eficiente del material de computación por la industria nacional, por la estructura de servicios del país, y la estructura comercial local. Esto es mucho más importante que el solo hecho de

producir esos equipos en el país. En consecuencia, cuando iniciamos su estudio comprendimos que era "paquete" mucho más completo que el de un proyecto industrial solo, es decir, abarcaba a todos los potenciales usuarios de estos equipos.

En consecuencia, el proceso pasa también por el área de Educación y por el área de Informática de la Secretaría de Planeamiento: por cuanto hay que conse guir que cada uno de los argentinos sepa lo que son estos equipos, sepa cómo se pueden usar. Y la única

Continua en pag.10

una firma especializada en distribución comercial; el suministro se efectuará "llave en mano"; el sistema empleará los programasproductos operativos estándar desarrollados por el proveedor; el costo se asigna al tuntún y el proveedor se compromete a ciertos plazos y a la adecuación del sistema propuesto al problema encarado por la firma Lo clásico, pues. A partir de ahi, todo

Veamos los hechos: un proveedor propone (por medio de uno de sus revendedores)

una minicomputadora para operaciones a

va mal y se convierte hasta en una caricatura de lo que le puede suceder a un provecdor en materia de contratiempos: trabajos de análisis subestimados que necesitan re fuerzo financiero; configuración del material insuficiente, lo que obliga a una extention del especio disco; plazos de realización demasiado breves que tlevan a demorar las puestas en funcionamiento; programas no operativos en las fechas previstas; mal desampeño de los softwares y del material.

La empresa cliente, cuya actividad estacional ha sido gravemente perturbada por estos eventos (la iniciación se efectuó en plena temporada) decide entonces volver al procesamiento manual y îlevar el asunto e los tribunales.

El fallo del Tribunal da Comercio de Paris, confirmado después por la Corte de Apelaciones, es claro: por una parte, el proveedor no ha cumplido su compromiso de provisión "llava en mano"; el sistema se maladaptaba al problema planteado; no se entregó globalmente; no pudo llevarse a estado operativo e implicò inconvenientes importantes en la actividad del cliente; por otra parte, el proveedor no cumplió su deber primordial de consejero con respecto o un cliente no competente en informàtica: la iniciación no debería haberse efectuado nunca en plena tamporada y se hubiera te-nido que recomendar un funcionamiento

Continúa en pág. 2

¿Qué es un cursograma?

Cuando hablamos de las técnicas más utilizadas para definir programas (Ver MI N° 11, ¿Que es definir un programa?) hicimos mención, entre otros, del uso de los cursogramas. Vale la pena hablar más detalladamente sobre el tema, ya que este método gráfico se ha constituído en el lenguaje convencional que más ha facilitado el diseño y la comunicación de sistemas de procesamiento de datos.

ORIGEN

El origen de los cursogramas se remonta a los primeros diagramas de ingeniería industrial creados para representar y planificar actividades de producción. Esta técnica se fue adaptando y optimizando con el transcurso del tiempo, agregando unos símbolos y suprimiendo otros y variando la técnica de graficación. Aunque los cursogramas actuales differen bastante de los primitivos, mantienen en general su lôgica y mi filosofía.

FUNCIONES

Un cursograma cumple una función principal: describir paso a paso las operaciones necesarias y las alternativas existentes en la ejecución de un determinado proceso. Está formado por un conjunto ordenado de figuras cuya forma indica la naturaleza de las operaciones, descriptas me-

Continúa en pag. 10

Lucha por la supremacía en la electrónica

Base de Datos solución o problema?

Inf. pág. 4

Concesión Nº 2452

TE. 35-0200 1008 - Capital Codigo de RADIO MENSAJE: 60935

Telefonos 45-9392/9549/1205/9198 46-5329/3701 7 49-4831/3304

Director - Editor Ing. Simon Pristupin

Consejo Asesor Ing. Horaclo C. Reggini
Jorge Zaccagnini
Lic. Raul Montoya
Lic. Daniel Messing
Cdor. Oscar S. Avendano
Ing. Alfredo R. Muniz Moreno Cdor. Miguel A. Martín

Ing. Enrique S. Draier Ing. Jaime Godelman C. C. Paulina C. S. de Frenkel

Juan Carios Campos Reducción A. S. Alleia Saab Alejandra Caviglia

Diagramación Marcelo Sánchez

Fotografia: Alberto Fernández Coordinación

Informativa Silvia Garaglia Secretaria Administrativa

Sara G. de Belizan Traducción Eva Ostrovsky

Publicidad Miguel A. de Pablo Luis M. Salto Juan F. Dománico Hugo A. Vallejo

REPRESENTANTE EN URUGUAY Av. 18 de Julio 966 Loc. 52 Galeria Uruguay

SERVICIOS DE INFORMACION INTERNACIONAL

CW COMMUNICACTIONS (EDITORES DE COMPUTERWORLD)

Mundo Informático acepta colaboraciones pero no ga-rantiza su publicación.

Enviar los originales escritos a máquina a doble espacio a nuestra dirección editorial.

MI no comparte necesaria-mente las opiniones vertidas en los artículos firmados. Ellas reflejan únicamente el punto de vista de sus autores.

MI se adquiere por macripcion y como número suelto en kioscos.

Precio del ejemplar: \$ 2.000

Precio de la suscripción \$ 40.000.anual:

> SUSCRIPCION INTERNACIONAL América Latina

Superficie: U\$A 22 Vin Aérea: U\$A 50

Resto del mundo

Superficie: U\$A 35 Vía Aérea: U\$A 80

Composición: Letra, Rodríguez Peña 454 - 1º Piso. Capital. Impresion: S.A. The Bs. As. Herald Ltda. C.LF., Azopardo 455. Capital.

Registro de la Propiedad Intelectual en trámite.

Conferencias Internacionales

USA vs. JAPON:

Lucha por la supremacía en la electrónica

y la participación japonesa en esta tecnología. La entrevista que sigue obtenida de los servicios de noticias de MI en USA contesta indirectamente al reto japonés invocando la resurrección del espíritu de lucha norteamericano que les permitía ser los primeros en producir computadoras o llegar a la luna.

En MI Nº 11, Pág. 6 el lector encontrará un panorama de los circuitos VLSI

América debe reunir los recursos técnicos del gobierno, la industria y la educación con objeto de atravesar con exito el umbral hacia la era de la integración en má-xima escala (VLSI), tal como lo hizo para el perfeccionamiento del Eniac y del Mark L Así lo afirma C. Lester Hogan, vicepresi-dente de Fairchild Camera and Instrument

El país debe asimismo dar aliento a los empresarios modificando las estructuras de impuestos, para que surjan otra vez compa-nías líderes en el campo de la electrónica.

Declinando amablemente su costumbre predecir acontecimientos significativos la industria de los semiconductores, manifestó "que por primera vez en veinte años, el cercano plazo no es una simple ex-trapolación del pasado".

En vez de ello, empleó sus datos para preparar el terreno a la aceptación del con-cepto de desarrollo cooperativo de la VLSI, con la ayuda del Departamento de Defensa.

La consolidación se considera segura

En un debate posterior, Hogan afirmo que en su opinion la comsolidación es casi un 100% segura y añadió que había estado trabajando sirededor de un año para que el gobierno aceptara ese criterio.

Durante una reunion de la Wescon, Dan McMillan, director del Electronics Magazi-

ne, manifesto que el Pentágono puede con-ceder 200 millones para investigación y desarrollo en este aspecto.

La investigación que se necesita para ac-ceder al plano VLSI, es enorme, dijo Ho-gan- y citó que se necesitaban trabajos en itografía, escritura directa mediante rayos X y rayos de electrones y grabado y pruebas con plasma seco. "La idea de someter a prueba al millón de componentes de un chip supera el alcance de la imaginación".

Los dirigentes políticos deben comprender que el progreso se obtiene mediante la asociación, dijo. "La técnica del exito se perfila claramente en ejemplos tales como la concepción de las primeras computadoras el conocimiento compartido en la obtención del transistor, que se convirtió en el elemento clave para hacer de las computadoras el penetrante instrumento en que se han convertido", expresó Hogan.

"La cuestión es: ¿Tenemos por fin la sabiduría de proseguir con la fórmula que nos llevo al exito en el pasado? ¿Tenemos la voluntad de ganar en esta excitante tecnologia? Estamos ante el umbral de la VLSI y

temblamos ante la amenaza japonesa" -dijo- "preocupandonos en vez de seguir adelante. Nos hemos olvidado de lo que nos hizo grandes o de la voluntad de triunfar" Hogan indico que la amenaza japonesa, si bien real, puede ser vencida.

"A quienes más tememos no es a los japoneses, sino a nosotros mismos", manifes-

Hogan está de acuerdo con un folieto de IBM que nombra a estos tiempos como la edad de la computación. Si bien casi to-das las disciplinas —medicina, geología, as-tronomía, agronomía— han avanzado tanto como la computación, muchas de sus reali-zaciones no hubieran sido posibles sin las computadoras, senalo.

La computadora debe ser si elemento más penetrante en otros campos y no ha habido otro crecimiento sinergético tan significativo como el de la computadora y el semiconductor, manifesto.

"El adelanto más importante realizado en estos tiempos por el hombre, es el per-feccionamiento de la computadora y la contribución más significativa para haceria elemento de penetración fue el trabajo de Bill Shotley sobre la teoría de transistores acoplados", dijo Hogan. El concepto de una computadora habis rondado por años, pero el advenimiento del transistor hizo que la instrumentación foera factible y po-

Los laboratorios Bell compartieron sus conocimientos del transistor en una atmósfera de cooperación, observo Hogan.

En la Edad de la Computación se distinguen tres eras: el transistor, 1950-1960; los circuitos integrados, 1960-1978; y ahora y hacis el futuro, la VLSI.

Es difícil predecir el futuro de la industria y a ese respecto, el momento actual re-cuerda más a la era del transistor que a la

de circuitos integrados, afirmo. La industria ha madurado hasta el punto en que la comercialización se ha conver-tido en un factor. En los últimos 18 años, "encontramos clientes para cualquier cosa que fabricaramos".

Pero la industria se está acercando al punto en que el mercado la dirige: es lo más sensato desde la perspectiva de la co-mercialización, que lo esencial.

Citando la aparición del microprocesador en 1971 (una computadora completa sobre un chip), Hogan pregunto: "Pero una vez que tenemos una poderosa computado-ra en un chip, des el futuro tan obvio co-mo el pasado?"."

De modo que la era presentará riesgos a las gerencias, "Habrá una integración vertical, pero, como en el pasado, veremos gran-

y chips: las maravillas tecnológicas que aportan innovaciones que no terminan de desarrollarse

Circuitos integrados

des triunfos y grandes fracasos, Los próximos diez años serán peligrosos para las ge-rencias que iucharan contra el atractivo de los productos que pueden obtenerse" -dijo

Hogan.
Cito instancias en que los japoneses hanmostrado su predilección por sacar ventaja,
como en el caso de las calculadoras manuales medianas y en el de los relojes digitales. El reto procedera de tos empresarios,

gente de la misma raza que aquellos que la década del 70 obtuvieron miliones de dolares de las comunicaciones bajo las mismas narices de las enquistadas companías fahncantes de equipos y productoras de semi-conductores. Las firmas extranjeras se presentarán también al desafro.

La amenaza existe.

Hogan describto brevemente la apertura de los Estados Unidos en cuanto a sus mercades y conocimientos tecnicos y cuán cerca está Japón de los técnicos y companias americanas.

Existe una amenaza porque "la nueva era exige nuevos diseños, nuevos enfoques de comercialización y parece que hubiéra-mos olvidado qué es lo que forjo la grande-

za de nuestro país".

Evocando la era del transistor, Hogan dijo que "fue uno de los períodos más riesgosos para la administración de una companía de semiconductores. La tecnología era casi demastado dinámica", y cada pocos meses aurgían adelantos tecnologicos nue-

vos y muy superiores.
"Muchas administraciones aguardaban demasiado tiempo, en la creencia de que podrían apabuliar a la Texas instruments cuando se decidieron a actuar. Y aún cuan-do actuaron, como en el caso de Phileo que invirtió 75 millones en maquinaria para fabricar transistores, se vieron superados por los nuevos adelantos técnicos; llegó el sili-

Pero la era de los circuitos integrados fue más evolutiva. Una vez que se desarro-lló el proceso planar en 1959, los progresos fueron de fácil predicción. Hogan citó la ley de Gordon Moore que enuncia que la industria duplicará ei número de compochip de silicon ca

La predicción resultó notablemente exacta: actualmente se fabrican memorias de acceso al azar de 64K en chips de alre-dedor de 135,000 componentes. Esa era no causó riesgos a las administraciones; la co-mercialización no planteo problemas por-que había un cliente para cada producto que salía del laboratorio los que fueron, en secuencia, una puerta, un registro flip-flop y medio sumador (porque no hubo producción de sumadores completos).

Refiriéndose a la densidad de componentes de un chip, Hogan dijo: "obviamen-te nos vamos a meter en dificultades; se nos acaba el combustible" y quizá dupliquemos los componentes solamente cada dos o tres años.

Los malos asesores.

Viene de pág. 1

doble (procesamiento manual e informático) durante un período de transición,

en consecuencia, el tribunal se pronunció contra el proveedor por incumplimiento de contrato, sin atrincherarse detrás de la tradicional obligación de medios; lo que a priori parece normal, porque hay que reconocer que aparentemente el proveedor parece igualmente no haber cumplido dicha

¿Qué consecuencias tendrá esto en el porvanir? Se puede pensar que si este fallo sienta jurisprudencia, los proveedores deberán evitar las prácticas que conduzcan a situaciones similares a la que acabamos de describir: nunca más proposiciones hechas a través de una mesa, sin un minucioso examen de las necesidades del cliente, tanto en

lo concerniente a la automatización de funciones como a los volúmenes que se deben procesar; nunca más la configuración "mini" porque parece la menos cara; nunca más demoras ni alineamiento estratégico comercial frente a los precios de la competencia. Pero si puesta en práctica de metodologías de conducción de proyectos más eficaces y establecimiento de relaciones más 'responsables" entre cliente y proveedor.

de una tal jurisprudencia tendrá el benéfico efecto de normalizar prácticas y de regular el mercado por lo menos en lo que concierne al "llave en mano", cuya actual difusión, impulsada por los proveedores y los fabricantes, nos hace temer que al fin de cuentas sean los clientes -no informáticos por definición- los que paguen el pato de la boda y no los malos consejeros.

Es evidente que la espada de Damocles

Se concreta el primer acuerdo franco-argentino

En los números 2 (pág. 1 y 6), 3 (pág. 2 y 3) y 7 (pág. 6 y 7) de MI nos referimos a las posibilidades de intercambio con Francia.

Como resultado de los contactos descriptos en esas notas se ha concretado el primer convenio franco-argentino. En efecto el Estudio Cassino - Tomassino S.A. ha formalizado una sociedad internacional con Perry Informatic de Francia, cuyo objetivo es la prestación de servicios profesionales en sistemas de información, procesamiento de datos, consultoría, selección de recursos humanos y capacitación en técnicas informáticas.

Con esta sociedad se crea un grupo multinacional que posibilita abarcar países de Sudamérica, Europa y Africa y que también incluye a Japón como marco de operaciones. La mayoría de estos lugares son ámbitos de acción de Perry Informatic en la actualidad, mientras que Cassino - Tomassino S.A. tiene avanzados contactos con Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela para apoyo en desarrollo de sistemas.

MI, entrevisto al Dr. Jorge A. Cassino y al Lic. Carlos A. Tomassino, Presidente y Vicepresidente de la mencionada consultora, a fin de interiorizarse de lo ocurrido.



Dr. Cassino: "Intentamos ser los migores"

MI: Dr. Cassino, ¿como surgió la idea de formalizar esta sociedad?

CASSINO: En noviembre del ano pasado, cuando se realizaron las jornadas franco-argentinas, firmamos con Perry Informatic una carta de intención. Al regreso de Perry a Paris, encontrandome yo en ésa, continuamos conversando sobre el tema. Luego vinieron cuatro largos meses de trabajo, tratando de encontrar puntos de complementación, intercambio y apo-yo, en donde intentose hacer participar a representantes del gobierno en Francia y Argentina hasta que fi-nalmente, con la visita del Sr. Perry a Buenos Aires a fines de abril, concretamos esta empresa, que cuanto más la analizamos, más nos

atrae por lo exigente.
MI: Dr. Cassino, ¿en cuánto se estiman los recursos necesarios para esta sociedad?

CASSINO: En verdad, en función de costos, el incremento sobre nuestros presupuestos, no supera el 20%, ya que ambas empresas aportan la infraestructura de recursos humanos, financieros y técnicos que hoy tenemos en cada empresa. Es decir, en conjunto sumamos 100 personas, una facturación mensual de U\$S 300.000 y cuatro computadoras en total. Hay que tener cuidado, pues algunas cifras nos pueden engañar, como por ejemplo la facturación, pués para nuestro socio, sus dolares tienen un valor adquisitivo diferente al nuestro.

MI: Lic. Tomassino, ¿cuâl es el punto que Ud. considera más importante en esta asociación?



Lic. Tomessino. "Habrá que superar complicaciones"

TOMASSINO: El aporte tecnológico que hemos de recibir de Francia y Euro-pa. Como Ud. sabe, una de mis mayores preocupaciones es que los universitarios actuales y futuros tengan un perfeccionamiento profesional acorde con las necesidades de nuestro mercado. Con este convenio no solo haremos intecambio educacional entre nuestras empresas, sino que estaremos en condiciones de volcarlos a universidades u centros educativos. En este momento ya estamos trabajando en un proyecto que es el aporte a nuestros ambitos universitarios de computadores y tecnologías educativas, y en el que ya han tomado conocimiento entes oficiales de ambos países y el IBI. Tema que, yo no dudo, redundara en una ventajosa situación para la educación argentina en temas informáticos.

Incluso ya tenemos planes para enviar a algunos de nuestros colaboradores a Paris, para capacitarse por uno o dos meses.

MI: Lic. Tomassino, cree Ud. que con ello han cubierto Uds. vuestras expectativas en la Sociedad?

TOMASSINO: No. Desde ya que no. Creo que el tema de desarrollo de sistemas, la venta o alquiler de paquetes, la asesoría, y también el service bureau, atacados ahora en conjun-

to, son los que más esfuersos van a exigirnos. Esto cubre lo que decía Cassino hace un tiempo, en un artículo anterior de MI, refiriéndose a que los costos de desarrollo podrían ser prorrateados en mayor cantidad de adquirentes, es decir en un mayor mercado de demanda, que abarque varios países, como el Mer-cado Común Europeo. Creo que esto nos traerá otras complicaciones, pero. . . . habra que superarlas.

MI: Dr. Cassino, esto les ha abierto un panorama de desarrollo muy grande, ¿no es así?

CASSINO: Sin lugar a dudas. Pero a esto intentaremos complementarlo proximamente, con otra socie-dad con una empresa norteamericana que tiene idénticos objetivos a los nuestros, para explotar el mercado americano en forma integral. Con ello formariamos un triángulo con vértices en Buenos Aires, París y San Francisco. Este mes viajaré a Estados Unidos a fin de concretarlo.

MI: ¿No es demasiado ambicioso el proyecto?

CASSINO: Es probable. Pero estamos intentando sar los mejores, y esto no solo se logra siendo eficientes y trabajando, sino cumpliendo. Con Tomassino pensamos que siempre es necesario reinvertir, tanto en infraestructura, como en recursos humanos y en tecnología. Abrir las puertas al exterior significa tener una mejor concepción de lo que ocurre en el mundo en nuestro campo, estar con los adelantos de cada momento y por sobre todo contribuir al desarrollo nacional con los aportes de los que saben un poco más que nosotros.

AUDISISTEM Sistemas de Información

SUELDOS Y JORNALES AUDITORIA, ASESORAMIENTO Y ORGANIZACION DE SISTEMAS SOFTWARE, ANALISIS, PROGRAMACION (COBOL, BASIC, RPG) ADOLFO ALSINA 1569 2º 213 (1088) CAP. 46-4794

Educación

CAECE (Centro de Altos Estudios en **Ciencias Exactas**)

CARRERA- BACHILLERATO SUPERIOR EN CIENCIAS EXACTAS

AÑO	CUATRIMESTRE	ASIGNATURA	HORAS SEMANALES
	in the same	Algebra I Análisis Metemático Complementos de Metemática	6 6 3
1	ii .	Algebra II Análisis Matemático II Programeción Lógics I	3 6 6
	E	Algobra III Análisis Matemático III Programación Lógica II	3 6 6
2	Orientación Sistemas	Administración de Empr. I Probabilidades I Programación Lógica III	6 6 6
	II Orientación Matemática	Análisis Matemático IV Probabilidades I Algebra IV	3 6 .5

TITULO BACHILLER SUPERIOR EN CIENCIAS EXACTAS

CARRERA LI	CENCIATURA EN SISTEMA	S
CUATRIMESTRE	ASIGNATURA	HORAS
WE ST	Las correspondientes al Bachillerato Superior en Ciencias Exactas	

Grientación Sistemas

TITULO BACHILLER SUPERIOR EN CIENCIAS EXACTAS

	î	Computación Cálculo Numérico Administración de Empresas	6
3	II	Computación II	3 6
		Prácticas de Computación	6

TITULO CALCULISTA CIENTIFICO

ANO

	- 7	Economia General Investigación Operativa I	6
10 -		Teoris de la Información	3
		Sistemas de Procesamiento de la Información	6
	-11	Investigación Operativa II Control Automático	6

W	1	Modelos y Simuleción Análisis de Sistemat Filosofía de la Civilización	6 6 3
5	(1	Economie Mutemática Símusis de Sistemas Seminario	3 6 6

TITULO LICENCIADO EN SISTEMAS CAECE funciona en Belgrano 2211, Tel: 47-0425

COMPUTACION ARGENTINA XRL Chacabuco 567 - 2º Piso, Of. 14-15-16

Tel: 30-0514/0533 y 33-2484 **CURSOS DE SISTEMAS PARA ESTUDIANTES** UNIVERSITARIOS DURACION: 2 MESES - 7 ALUMNOS POR CURSO

PRACTICAS EN COMPUTADORAS IBM/34

PARA BANCOS Y FINANCIERAS INTEGRA ANCO



CARTERA ACTIVA

. CARTERA PASIVA

. CONTABLE SOFTWARE Y PROCESAMIENTO

CALIDAD Y SEGURIDAD A SU SERVICIO



Corrientes 4410 1º piso 1195 - Capital Federal Tel.: 87-1047

Surgen problemas con

Base de Datos es un tema que cada vez va a ser más importante. A su enorme valor como técnica se le adicionarán los infaltables problemas de detalle dentro de los cuales no son los menos importantes los derivados de las situaciones de tipo personal.

MI describe en los dos artículos siguientes (no exentos de humor) dos apasionados puntos de vista sobre el tema redactados en un estilo sencillo de comprender por todos los niveles.

La resistencia al Administrador de datos proviene de lugares insólitos

Durante muchos años, aquellos de nosotros que tratamos seriamente a las bases de datos, pues las consideramos un dispositivo para representación de actividades reales de negocios -en lugar de un adornito más en la manipulación de archivos-, hemos considerado a la administración de base de datos como un aspecto central en un sistema de datos verdaderamente integrado.

Por igual número de años, parece, has instalaciones han ignorado con toda determinación o concedido un título puramente formal a la persona que dise-na un archivo de base de datos, a quien llaman administrador de base de datos (ABD). Pero si el dicho administrador intentaba administrar algo, le rompian el lápiz de diseñar y lo mandaban otra vez al rincón de los progra-

Actualmente se está tratando obviar este aminoramiento la responsabilidad de los ABD, mediante la creación de una diferencia entre un "admi-nistrador de datos" (AD) y un "administrador de base de datos'. Esto permite que el disefiador conserve su distinguido título, aunque se subordine a un recien llegado, el AD. Este tendrà la autoridad que antes se trato de otorgar al ABD,

El ABD es mi un miembro del personal de administración de datos, el AD, en virtud del personal a su cargo y de la responsabilidad, ocupara una posición de significativa altura. La cuestión de su ubicación dentro de la jerarquía administrativa, varia de una empresa a otra.

El AD, por ende, conduciria determinación interna en las siguientes cuestiones:

- Alcance del diccionario de datos.
- Aplicabilidad de los datos en relación con las necesidades del usuario.
- Diseño/ rediseño de la base
- Supervisión de la estructura convencional de archivo. Supervisión de la calificación
- del desempeño. Análisis de la configuración

Estas cuestiones no revelan nuevos desarrollos o alegan ori-

En vez de analizar los contenidos de la lista más arriba expuesta, descubramos donde este criterio encuentra mayor resistencia. La observación nos

ESTUDIE EN

INSTITUTO DE COMPUTACION Y SISTEMAS

indica que no proviene de los usuarios, sino de los profesionales de computos,

Las razones reales de esta resistencia no son francamente expuestas por ahora. Los razonamientos típicos que se obtienen "no es una solución o "aquí eso no se puede hacer Consideremos estas manifestaciones en profundidad.

La frase "solución realista" denota un criterio de administración fuertemente orientado al desempeño, una administración "en mangas de camisa", indica también una predisposición a la implementación pragmática y de resultados positivos.

Las actuales implementaciones de los ABD de bajo nivel son notables por su uso solamente en su caracter de consultor técnico. Su resultado: una multitud de minibases de datos que consisten en archivos convencionales convertidos; no se los puede calificar de exitos de implementación.

Puesto que esto no satisface la prueba para el pragmatismo, "solución realista" debe querer significar algo más.

Usada como una frase codificada que significa "antiacademico", implica el rechazo de impo-sibles pautas "teóricas". En este caso, las radicales nociones académicas que se rechazan incluyen control, definición y responsabilidad centralizada; conceptos con los cuales una administración orientada al desempeño, debería ser cordial.

Debe estar operando, pues, algo mas, que presenta un reto mayor para los gerentes de computos. El análisis de "aquí no se puede hacer" puede ayudarnos a descubrirlo.

primera vista, esto implica un centro de computos valiente, pero desamparado y sin esperan-za; frustrado por la intransigencia de los usuarios o de los altos niveles de la administración. Un retrato muy satisfactorio para el personal de PD, pero bastante alejado de la realidad.

Si contemplamos el cambiante aspecto de un centro de computos, podemos observar una combinación de poder y sofisticación vastamente incrementados (no hay más que ver los tremendos progresos de las microcomputadoras, los superchips, etc.) unida a una creciente apreciación de la capacidad tecnolo gica por parte del usuario; la oficina del futuro será reflejo de esta cambiante estructura.

Los centros que trabajan con compañías de media y gran im-

CORRIENTES

el desarrollo de las B.D.

tualmente cantidades cada vez mayores de equipos multifuncionales que trabajen simultanea mente con los usuarios y el PD.

Las interfases con un número creciente de usuarios han demostrado que estos asimilan rápidamente los principios de la administración de datos. Además, debería también ser una franca señal para la gente de PD, el que esos usuarios no expresen esa asimilación en terminos tales como "demasiado teó-rico" o "el trabajo de los ABD es el diseño de bases de datos'

Y si esa no fuera senal suficiente, el hecho de que los usuarios se muestren comodos ante conceptos tales como elementos de datos no mecanizados en el diccionario de datos y revisión y supervisión de conte-nidos del archivo convencional de datos por parte del AD deboria ser una campana de alarma para los reaccionarios del PD.

Teniendo esto como telon de fondo podemos ya determinar cuál es la real fuente de la resistencia que suscita el concepto de administración de datos. Se

trata, simplemente, de una resistencia a la idea de que los datos son un recurso de la empresa y no propiedad del PD.

Cuanto más borrosas se ha cen las distinciones entre las ta-reas típicas del PD y las que no lo son (en el área del procesa miento distribuido, por ej.), mas determinada se muestra la renuncia a la administración de datos por parte de los profesio-nales de computos. ¿Por que? Por miedo a lo inmencionable: que el AD no sea un hombre del PD.

En lugar de contemplar la situación como una oportunidad para que un profesional de sus files alcance una posición expectante, los hombres del PD se han puesto a la defensiva. El 'aqui no se puede hacer' se ha convertido en "aqui no se va a

Esperemos que no se precisen más cambios en la nomenciatura para vencer esta resistencia y se pueda poner a los AD en posiciones de influencia. A mi, personalmente, no me gus-taria abogar por un "funciona-rio-jefe de datos" ción: ese es el peligro. Es especlaimente crucial cuando la base de dates cata destinada a abarcar información proveniente de varios o muchos o incluso todos (¿quién diso ambicioso?) los departamentos que tiene su empresa. ("Piense en las posibilida-des de interfase" le comentan).

¿Que pasara cuando uno o más de esos departamentos se encuentre escaso de personal, sufra cortes en su presupuesto o lenga un nuevo gerente que siente real antipatía por el per-sonal de computos o si ese depariamento ya està a cargo de un gerente que odia el PD o no comprende como funciona el centro de computos o no sabe el tiempo que insume el desarrollo de un proyecto?

Entonces que? Muchisimas veces un gerente se aviene a intervenir en un proyecto multidepartamental, solo porque ast lo guleren sus superiores y se lo ordenan o se lo ningan con toda cortesia. A menudo es simplemente cuestion de deferencia del departamento.

Pero toda esa corpuración puede cesar bruscamente. entonces, que hara usted? Mandar a algun miembro de su personal at departamento recalcitrante y rogarles que le permi tan ver sus registros manuales con objeto de actualizar la base

¿Y qué pasa con la labor se manal? . . Ya sabe, ese informe de inventario que supuestamente debe estar listo el viernes. Pero la máquina no trabaja 🦠 los programadores están muy ocupados en llenar las boletas pronosticos deportivos y el analista esta con licencia por enfermedad o de varaciones o en su luna de miel y las emplea-das dei jefe no le llevan el apunte. Entonces que?

Piema que tiene proble . Pues recien empiezan. ¿Como va a explicarles a los, jefes de otros departamentos que el de contabilidad no quiere cooperar? "¿Y a mi que me importa?", le responden. O también: "ese no es mi proble ma". O lo que es peor: "ése es

su problema usted empieza a pensar que lo único que puede hacer es aubir a la gerencia general y pedir un empujoncito de "arri-

Esta hablando en chiste? Entonces usted trata de recordar. ¿Quién empezo todo? ¡Ah, sil El chico recién recibido que parecía tan inteligente; el chico que se fue de ahí hace meses cuando la base de datos que el había pedido tanto que le había sido concedida porque era el favorito del "trompa" en ese entonces estaba completada a medias y sólo el sabía donde estaban los registros y que es lo que pasaba-

Y ahora es viernes por la tarde y el informe de inventario acaba de salir para la oficina correspondiente y la nomina de pagos ya se entrego, y todo el mundo está tranquilo y preparandose para el fin de semana. Y todo lo que a usted se le ocurre sobre esa condenada base de datos es que "voy a tener que hacer algo la semana que viene, esto no puede seguir

En poco tiempo, si no se la actualiza, no va a servir pura nada y como siempre usted carga-

ra con la culpa. Así que cuando sale se va al bar de la vuelta de esquina a to-marse una copa. Mientras espera y come la picada ve un diario que alguien se dejo olvidado y subitamente se da cuenta de que ha estado tan ocupado que hoy no ha leido las noticias.

Entonces toma el diario y lo abre en... ¿deportes? No. En "Se necesitan "mpleados".

Tribulaciones de los sistemas de administración de bases de datos

Jake Kirchner.

Resulta que usted es un gerente de computos y la gente "arriba" tiene la ocurrencia de desarrollar una gran base de datos que, opinan, será muy conveniente para la empresa. Con solo pensar en el torrente de información que los espera unos pocos programas más alla, se les hace agua la boca

Confiemos en que no lo lla-

Claro! le aseguran. Ellos se a encargar de la codificación y van a emplear a unos cuantos perforadores. ¡Claro! Ellos pagarán los costos del fondo para gastos de ejecutivos. Todo lo que quieren dicenes usar un programador de vez en cuando, casi seguramente después que se complete la base de datos; y quizas una pasada simple y directa a veces; ellos sabran lo que quieren decir.

Así que usted consiente. ¿Qué otra cosa puede hacer?

Bueno; lo que puede hacer y más vale que lo haga si le interesa seguir trabajando en la empresa- es conseguir que la gente de "arriba" abandone sus romanticas ideas acerca de 10 fácil que es la compilación y el uso de la base de datos. ¡Y no hablemos de su actualización!

Porque después de todo, ese es el secreto. El verdadero dolor de cabeza llega cuando hay que mantener a la base actualizada. ¿Quién se va a encargar de hacerio? Mantendra el presupuesto un fondo continuo para elio? (Donde dice "continuo" lease "permanente", porque una buena base de datos es como un buen matrimonio).

Las consideraciones fundamentales al organizar su base de datos son las mismas que rigen

cualquier otro proyecto de PD. Tiene que ser cuidadosamente planificada y debe tener el apo-yo de los altos niveles adminis-trativos. No importa que los ejecutivos del departamento contable ansien organizar un sistema de costos computarizado, si ei mandamas no muestra interes, no le da su apoyo y no va a permitir que el personal emplee su tiempo en actualizar esa : ¡esa cosa!

Claro, es muy linda ahora en que da tanto que hablar y hay buenos fondos, Pero que pasara cuando el dinero se agote? (y siempre se agota, tarde o temprano).

La dolorosa verdad es que su preciosa base de datos puede ser la primera en desaparecer. La razon es simple; la gente que toma las decisiones finales en lo que toca al presupuesto, casi nunca comprende el procesamiento de datos y mucho menos la importancia de actualizar la base de dutos que tanto se empeñaron en tener.

Se han hecho una representación mental de un sistema completado. Una vez instalado durará para Y cuando el presupuesto aprieta se dicen: "¿por qué no tiramos otros seis meses? No nos vamos desactualizar tan pronto. . . Después veremos...

Así qué preguntese hasta que punto la base es tomada en serio. ¿Que nivel gerencial la respalda? ¿Será usada a menu-do? ¿Hay una intención seria detrás del proyecto o es meramente la ocurrencia de algún "genio" ejecutivo de nivel inter-medio que cree "saber todo lo que hace faita" sobre computa-

Choques con la administra-

PROGRAMACION IBM ANALISIS DE SISTEMA PERFOVERIFICACION MAIPU 484 - 2° PISO COR T.E. 392-6533 1993

Historia de la informática argentina

En el número 10 de MI iniciamos la sección Historia de la Informática Argentina con una entrevista donde Eduado Baldini nos relato anecdotas y hechos que se remontaban al

Como resultado del aporte de los lectores y de la cuidadosa lectura del artículo, Baldini nos ha escrito la carta que detallamos a conti-

Baldini nos escribe: algunas correcciones

He leido el primer paso de su "Historia de la Informática en nuestro país". Ya he recibido elogiosos comentarios a su

Creo que el contexto corresponde a la realidad, y sería muy interesante que otros ac-tores de aquellas épocas de iniciación dieran ma testimo-

Constructivamente, me permito destacar dos aparentes anacronismos, debidos a cierta premura con que se trato de ordenar esos recuerdos. Ellos

a) Después de mencionar la

aparición del Carro Automáti-co 921 se dice que "Al princi-pio habís un aparato que tiro-neaba el papel de un solo la-do". Este aparato nos llego a través de Lamson Paragon que lo fabricaba con la marcha lo fabricaba con la marcha Formatiner y era algo muy simple que no tenía nada que

ver con el Carro Automatico, que después proveyó le IBM. Por esa época, Lamson Para-gon era el único proveedor de papel continuado plegado (o lanfold).

b) En el capítulo referente a los cursos, las expresiones "Algulen enseñaba a perforar y a manejar una tabuladora" y "Pero no se podía decir que eran cursos, sino nociones elementales" también están defasadas en el tiempo. Los Cursos fueron organizados y desarrollados con gran aerietiad y eficiencia, y conducidos por personas altamente capacitadas. Y no podía ser de otra manera, ya que de podo acreirá la templostía ain nada serviria la tecnología sin

una uncha base de gente capa-citada. Esas expresiones se re-ferian a mi primer contacto personal con las maquinas, en personal con las maquinas, en 1931, que se produio en un local que la International Business Machines Co. trafa en Charcas y San Martin ereo que como exposición de las nuevas máquinas "Hollerith" como se llamaban entonces, ya que su actividad principal era la fabricación de relojes y balanzas.

c) Según información que proporcionó Esmerode, los cursos que diro que empezaron en el são '35, en restidad lo hicieron en 1942.

Sin otro motivo, taludo a usted muy atentamente.

usted muy atentamente.

BM 5250

Una caja registradora... Una terminal de punto de venta...





Preció de la Terminel de Punto la Venta distrada § 14.3 millones, equivalente o 7,769 dólares FOB (a) tipo de cambia del 5/6/80). IVA no incluido. También se comercializa con planes. de financiación, o por un cargo

mensual de servicio.

IBM ARGENTINAS A

La Plata - Santa Fe Rosario Córdoba Mendoza Tucumin Mar del Plata Bahia Blanca

Corrientes

División nerales

internacional

El B6900; novedad de la familia 900 de BURROUGHS

La Compañía Burroughs acaba de presenter al mercado interna cional su nueva serie 9 6900 de sistemas de computación de mediana y gran escala. Esta es lo pointa serie de la "familia" 900 de computadores, la que se integra a la serie de sistemas B 90, B 1900 de sistemas menores y medianos y las simes 8 2900 y 8 3900 de sistemes de mediana es-

El numo B 6900, con su potente transferencia de datos y sus amplies permissioners the commission esción, pirechi desarrollar las ope raciones a grass escala de indomación compartida impumidat por las rentes de gran sofintem ción Durante un período deter minado in nueva limer pompe ma. lurar hasta un 30 sion piento irras. se trabigo que los esternos precetentes, ocupando un 30 ade canta menos de emocre y artico de sorrgia. Cuenta con un musico processor central a me mileste. the de with priche that is purmite transmitt is interrupción megrando um funciones de arrivadasplicts con to the continue while do

datos. Este mismo subsistemi puede mansterir dans bacia y desde los equipos periféricos a una velocidad hasta tres vecas superior a los modelos anteriores. V ofrece un número hasta tres veces mayor de canales para datos.

Al ejecutor los ordenes de en trada/salida en forma indepenciente del procesador de computación central, el subsistente all gera considerablemente la carga wifite all sistems central y proves mayor flexibilidad en los tipos y cantitiot de pariferitos que pue den ser conectados al sistema.

De manera similar, tas lungii nes de comminicación de darpe providen ser descargadas del procesadar central a uno o más Proce sadores de Apoyo de la Reo INSEL Una configuración de multiprocessmento prede milrat haits 15 equipos NSP, brin Absolution carecidad de 1.024 timest de comunicación. Esta a cultrictues integrade de comunación de dates y entrada/usida pasitic ampliance modularments para responder a la demanda trasorieds por un incremento de

Tambien UNIVAC producira semiconductores

Las promorphism empresas det sector informático presentan una tendencia comoni adquirir autonomia en cuestion de componentes electrónicos mediante la prodici ción propia de los mismos o mediante acuerdos de colaboracios con emprisus especializatas. Una

decision de Soury Univac confu ma esta tendencia: esta firma nor teamericade construits une planta para la producción de semiconductores VLSI La nueva unidad se construité en Egen, Minnesota, a un costo de car cincuenta millo-

Computadora individual en busca de identidad

El sector de la compartatora in desidual, sie may reciente apprición esta en biosca de un lugar aurónomo y propier en el dinámico munito de la informatica. Una buoqueda no muy facil. La milima carencia de una definición univoca y urrimetalmente aceprada para la comportatora individual, tettimonia to difficultat de efectuar una siste maticación conceptual de estos productes. Con la empirera de computadora individual, se acuncimi pay diversos (hoductos muy diferentes tanto en la referente tecnología como a precia, Hay en ellos custro caregorías fundamentales pequeñas sistemas operativos, computadoras domésticas v para "hobbies", pequeñas calculadoras cientificas y pequeños sistemas drientarios a educación Se trata de una diferenciación más formal que substancial, ya que el misma producto, con softwares distritus, poede por la menos pertemecer a una de las dos atomas categorius mencionadas. Aurniendo esta caracterización como signi-Heativa, las más vendidas, a Tines de 1978; fueron las computadoras domesticss v para "hobbies" feerca de setenta mil unidades), segui das por las etaboradoras profesionales loirea de sesenta mili, tas peignefias calculadoras cierrificas (unas treints mell y por tas orientadas a la educación talredesor de quince mill Los datos de una encuesta llevada a cano recientemente por la International Data Corp., meticaci que el parque munifial de computadoras de escritorio es aún más elevado: más de 220,000 unidadet a fines de 1978, por un vefor superior a 1 200 millores de dolares. La repartición porcentual de los diversos Libricantes por nú mero de instalaciones, es la siguilling Tandy 31% Commodore 21% HP 20% IBM 5,3% Tektronici 3,3% Apple 3% Cromence 2% Wand 1,9% Processor Techno logy 1,8% Periec 1,5% y otras 9% Todavía no se disponen de ci fras oficiales para 1979

Lin estimationes provenientes de disturtas fuentes concuerdan en que el parque mundial ha crecido en un 30% respecto al número de instalaciones Apple y Crommico han experimentado un sensible reponte en su porcentaje del merca-

La electrónica japonesa continúa su expansión

La firma japonesa Sanyo Electric ha anunciado que a partir de mayd produce televisores en Argentina La producción tiena lugar en un estatifecimiento ya existente me la ciudad de Ushueia, de propendad de la San Elco, cuyo paquete accionario pertenuce en un 50% a Sanyo: los otros propietanos son Ratio Misuel, de Argentina y la panameña Peicard Zona

Libra Otros colbsos japoneses también estan mostrando un inte rés creciente por los países de América Litins, Segun algunas fuentes trasileñas, Hitachi y Mitsubish se orientarian a asociarse con firmas brasileñas y argentinas para la producción de aparatos informaticos y de talecomuneacio-

MININFORMATICA

Reflexión de un taxista en un embotellamiento de transito, al contemplar a un policia moverse en todas direcciones intentando regular una circulación notable por su inmovilidad: "Verdaderamente ese no vale lo que una buena luz roja. . . (así y auténtico).).

Advirtamos que duo luz roja y no verde, sugiriendo así un prolongado pasado de experiencias desdichadas en que la luz cambia de verde a rojo a un metro de distancia del coche. .. Sobre todo cuando la luz se mantiene imperturbablemente roja a pesar de que por la calle transversal (la calle con luz verde) no pasa ningún vehículo; y cuando, pa-ra peor, dos semáforos más allá brilla una luz verde esperanza. Ante estos hechos, todo automovilista ha pensado alguna vez que algo debería hacerse al

Probablemente eso mismo debe haberse dicho la Dirección general de servicios técnicos de Caen y por eso confio a Thomson CSF (División de trabajos exteriores) la tarea de resolver el problema.

El asunto se remonta cuatro años atrás, ya que comenzada a principios de 1976, la tarea quedo terminada tan solo en diciembre de 1979. Es cierto que la empresa no era fácil: 75 bocacalles regidas y vinculadas a un puesto de coman-do centralizado; 58 puestos de medición, dotados de captadores de transito y situados en sitios neuralgicos para informar al Puesto Central (PC) del estado de la circulación; 13 camaras de televisión colocadas en diferentes lugares estratégicos; un computador Mitra 125 para la elección de planes de circulación. Se trata, en total de una inversión de 3 millones de dólares, dos tercios de los cuales corren por cuenta del estado.

Aunque no se puede estimar exacta-mente la rentabilidad financiera de una operación de este tipo, se ha podido comprobar ya un cierto progreso en lo que a circulación concierne. La veloci-



se hizo en Caen.

Diversas son las soluciones que se pueden adoptar en función del volúmen del transito, en lo que concierne a la regulación de los semaforos en las bocacalles: luces tricolores de funcionamiento autonomo y a ciclo fijo; luces de funcionamiento autoadaptable conectadas a capteres que miden el volumen de transito y que se adaptan a la circulación, por ejemplo permaneciendo en verde si ningun vehículo avanza por la calle transversal; luces coordinadas que se encienden sucesivamente sobre un eje de circulación autorizando una veloci-dad promedio "conveniente" (sistema poco recomendable para conductores nerviosos que ven rojo al verde), por último, funcionamiento centralizado para tránsito denso, cuando la regulación de

ahora ser HILLING CHE dores) a le relación co canicos qui dad de ada forgic cesador pe functiones r darización, tura basi camente a en funciona El contr

estantería tas, encern ge igunimet con la red

En la e nican entre nea comun:

-Plaquet croprocesad prom que bor del cor de Ram p programab diez as electricidad permanente

-Plaquet que compri a repartir e ción al trar 1) los com nación o el

-Plaquet pilotear cu de semáfors estantería p quetas de c luces.

-Plaque t una bocacalle o de un eje de circulación destinada a ya no basta, puesto que los alivios locacuando el c les se obtienen a costa del resto de la red, cuya saturación acaba por reacciosistema de dem. Esta caso de un Solo en esta cuarta solución interviene la informática en forma de la Mitra enlace puni

> car él mism Auxiliares d

El usuari

El contralor de cruce comanda simultáneamente muchos semáforos tricolores y merced al microprocesador puede

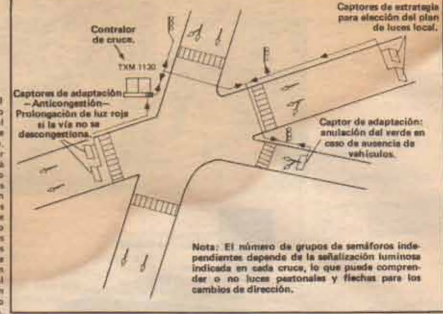


Fig. 1 Ejemplo de control de cruce autondaptable El contralor TXM 1130 intà conectado de adaptación que modifican los ciclos de encendido apagado do las luces y a captores de estratogia el plan de luz incal del estado de la circulación

dad promedio en las horas pico es ahora de 25 km/h y se ha reducido en un 30% el tiempo necesario para atravesar la ciudad de punta a punta.

Estas mejoras, empero, no se deben solamente a la informática que no desempeña, en este caso, más que un papel de coordinador de los diversos medios de que se dispone. Esos medios son, evidentemente, los semaforos tricolores, pero también la mano única, la indicación de los cruces permitidos o prohibidos mediante señales en el pavimento, los ejes preferenciales (vg. avenidas con luces coordinadas), etc.

De la autonomía a la centralización.

En la práctica, la organización racional del tránsito empieza por el estudio de un plan global de circulación cuya finalidad es la de regular y mejorar los elementos ya existentes. Eso es lo que

Estructura del contralor de cruce.

nar incluso sobre la parte regulada.

125 instalada en Caen. Pero la micro-

electrónica interviene desde la primera

solución, adoptando la forma de un

conjunto llamado "contralor de cruce"

administrado por un microprocesador.

En el caso que aquí nos interesa, el

contralor de cruce es referenciado TXM

1130 v utiliza un SFF 96 800 de Ses-

cosem (segunda fuente del 6800 de Mo-

Para hace de program de seis tech que permit duración de do, el dese. luces, los pr los horarios procedimier ciado de la





Regulación del tránsito en el medio urbano merced a una minicomputadora

Una buena regulación del tránsito tiene muchas derivaciones beneficiosas: circulación más cómoda, de donde una disminución en el uso de nafta y de la contaminación atmosférica; mayor seguridad tanto para los peatones como para los automovilistas, cuyos nervios se ven sometidos a dura prueba. La ciudad de Caen está actualmente equipada con un moderno sistema de regulación. Pensamos que esta nota que desarrollamos además del interés general que encierra es interesante por dar un ejemplo de fatima combinación entre la microelectrónica y la minimformática.

idipitado (o adaptarse a si ndo esta conectado a captae exigencias del tránsito. En n los contralores electromeno tenían ninguna flexibiliptación o con la segunda geasado la electrónica y la adalectorialor a microprosen estas ventajas decisivas calizadas por software; estanpor lo que la misma estrucan puede responder práctitodos los problemas; puestamiento muy sencilla, etc.

que soporta diversas plaqueda en un armario que proteite los circuitos de empalme general de electricidad.

stantería están implantadas s de plaquetas que se comuellas por medio de una lí-

a MPU que soporta al mior, 8 a 12 K octetos de Recontiene el programa de laitralor de cruce, 1 K octeto ura los planes de semáforos les y modificables por el a Responsables por el contecto de la red de mediante baterías cargadas mente.

a de adquisición de datos ende 42 entradas destinadas ntre los captores de adaptasito o de estrategia (ver Figandos eventuales de coordicomando manual local.

as de comandos capaces de atro grupos independientes es (o sea doce comandos); la uede aceptar hasta ocho piaomandos o sea 32 grupos de

a de coordinación sincrónica la gestión de la transmisión contralor está conectado a un control centralizado por moplaqueta no se precisa en el a actividad centralizada con co por punto por multipar

p puede programar o modifio sus planes de luces.

e la programación

rio, dispone de un aparato ación muy sencillo (teclado s y fijación de seis dígitos) e introducir en las Ram la los ciclos encendido-apaganyolvimiento de las fases de ocedimientos de adaptación, de cambio de ciclo y los tos de seguridad. Este enun-

ción, muestra la amplitud de elecciores puestas a disposición del usuario que puede, por ejemplo, modificar los ciclos de apagado-encendido según las horas del día. Una vez grabado el programa, el usuario ya no necesita intervenir, salvo que desee hacerlo.

Se propone igualmente una valija de programación que se utiliza en forma similar a lo detallado arriba, pero que además permite introducir un plan de luces completo, previamente preparado en laboratorio en una Reprom. La valija incluye una pequeña impresora que proporciona la edición de los datos en memoria. Efectúa las operaciones de lecto-escritura con visualización a los fines de la ejecución del diagrama.

ción, muestra la amplitud de elecciones. Control centralizado por microcalculapuestas a disposición del usuario que dora

Los contralores de cruce se hastan a ai mismos en las tres primeras soluciones que hemos descripto sucintamente hasta aquí (autonomía, autoadaptación, coordinación). Pero en la cuarta solución (centralización), se deben relacionar con una minicomputadora central ue optimiza el conjunto de los comandos de luces al tomar en cuenta la situación global del tránsito merced a los "captores de estrategia" repartidos en los puntos más característicos (Fig. 2)

El calculador tiene en su memoria tantos planes de luces como situaciones características sean puestas en evidencia por el estudio preliminar de la circulación. Además, son aplicables ciertos planes de luces particulares para resolver problemas específicos, tales como itinerarios para servicios especiales: asistencias, coches de las fuerzas de seguridad, desfiles, comitivas oficiales etc.

La repartición de comandos entre el PC y el contralor local puede efectuarse siguiendo esquemas diferentes; quizá a cada cambio de estrategia el PC cambie la memoria del contralor en lo que respecta a los planes de luces por aplicar, o puede que el PC envie permanentemente al contralor los comandos por efectuar. En todos las casos, los demás planes de luces que el contralor tiene en su memoria son importantes en caso de desperfectos de conexión o de funcionamiento del PC e igualmente durante el período que precede a una actuación centralizada.

Asimismo la autoadaptación del cruce es compatible con esta actuación centralizada que puede, además, controlar su aplicación teniendo en cuenta su repercusión en las bocacalles vecinas.

Los enlaces entre el PC y los contralores se realizan o bien mediante cables multipares a razón de un hilo por comundo elemental, o bien por una cuartilla común a una decena de cruces, ague gando un modem a cada bocacalle.

En el caso de la ciudad de Caeo, la memoria contiene diez planes de circulación que son elegidos automáticamente por la Mitra 125 en función del estado de la circulación que miden los diversos captores a los que está conectada. En el puesto de comando, los operadores siguen la evolución del tráfico merced a un vasto sinóptico luminoso y einco monitores video vinculados a trece camaras ubicadas en los cruces principales. Cada vez que lo juzgan necesario, los operadores pueden tomar el control en forma manual, pero el sistema es capaz de funcionar en automático las 24 horas del día.

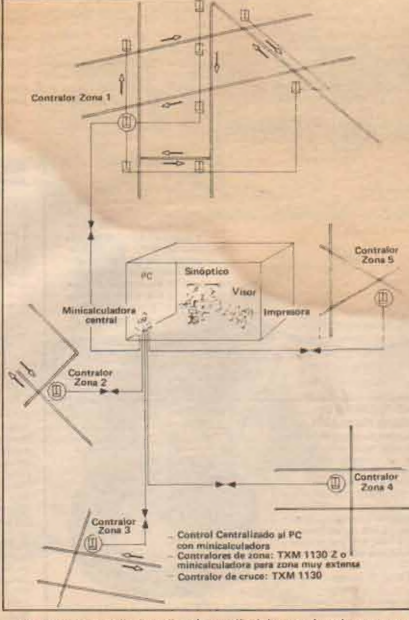


Fig. 2. Control centralizado mediante la conexión de los controlores de cruce a una minicomputadora. Adviértase la presencia de controlores para zonas muy extensas (minicalculadora TXM 1130 Z) y de controlores de cruces simples (TXM 1130).



Lo que vendrá

La tarjeta CPS resulta básicamente un archivo individual portátli, que tiene 4096 dígitos binarios y que permite registrar y conservar información de carácter personal.

En el àrea financiera la CP8 se convierte en un medio de pago personalizado.

El acceso simple y tácil a los sistemas Informáticos es hoy una de las condiciones esenciales de realización de los ambiciosos proyectos, que deben conducir a la informatización de la sociedad del futuro.

La posibilidad de tal acceso implica la posesión de una "clave" que permita a su poseedor comunicarse en todo momento con un sistema o red informática, sea para entregar o extreer información, en forma segura y confiable.

Esta idea ha conducido a Cii Honeywell Bull a la concepcion de un soporte de información personalizable, fácilmente transportable, que contiene todos los elementos hardware y software necesarios para intercambiar y conservar información: el Circuito Portátil CP8.

Un nuevo concepto

La tarjeta CP8 materializa el concepto de "archivo Individual portatil", permitiendo la descentralización de archivos confidenciales. Ella permite, en efecto registrar y conservar información de caracter personal bajo la protección de códigos secretos. Su explotación sólo puede ser efectuada por su titular, a través de procedimientos muy

BLOCK-TIME

Burroughs 3500/3700 Tel. 37-5843

Llamar de 10 a 17 hs.

elaborados de control de acceso, utilizando estos códigos secretos.

La tarjeta CPS, antes de ser provista a su titular por el organismo emisor, recibe todos los datos de identificación que le conciernen, así como aquellos propios a la aplicación pravista. Estos son conservados dentro de la memoria de la tarjeta,

La presentación de la CP8 puede ser de naturaleza y formato variable, según la aplica ción. Se presenta generalmente bajo la forma de una tarjeta rectangular de plástico rígido (tipo tarjeta de crédito de 85 x 54 x 1,2 mm) dentro de la cual se encuentra incorporado el componente activo. Este soporte asegura la protección de los componentes y la identificación visual del emisor y titular.

Una tecnología de avanzada

Utilizando los recientes progresos de la tecnología, principalmente en el campo de la miniaturización de circuitos electrónicos, la CP8 es el fruto de investigaciones realizadas durante varios años por la Cii Honeywell Bull.

El circuito portátil CP8 está constituído por un nuevo componente electrónico integrado que comprende:

Una Memoria lógica, indeleble, de una capacidad de 4096 dígitos binarlos.

Ella contiene zonas secretas inaccesibles y zonas protegidas, accesibles bajo el control de un código secreto.

Un Microprocesador, que gestiona el uso de la tarjeta y ejecuta programas inviola-

Un Sistema de Interfase que comprende un circuito elec-

La moneda electrónica:

el sistema CP8

tos y contactos eléctricos. permitiendo el Intercambio de información a nivel de los dispositivos del sistema CPB.

El microprocesador incluído en la tarjeta CP8 garantiza la seguridad de las transacciones, asegurando la legitimidad del portador y protegiendo los datos y programas que estas transacciones utilizan contra toda alteración voluntaria o involun-

La protección de los datos está asegurada por la combinación de códigos secretos que identifican de forma univoca al portador, a la base de datos de referencia y a la aplicación particular.

Las Aplicaciones del Sistema CP8

El nuevo concepto de archivo individual portátil ensancha el campo de utilización de la informática transaccional. Las aplicaciones del sistema CP8 no conciernen solamente a una profesión o sector de actividad determinado, sino que interesan al conjunto de individuos, sean éstos administradores, vendedores, o consumidores.

En el área financiera la tarleta CP8 es un nuevo medio de pago personalizado, que introduce el concepto de "cuenta portátil". Antes de entregar una tarjeta a su cliente, el banco o institución emisora carga su memoria con una cierta suma, a partir, por ejemplo, de los registros en los archivos de su computador central. Luego de cada piago, su monto, el nuevo saldo registrados en la memorial de la tarjeta, cuya capacidad permite efectuar más de un centenar de transacciones. Cuando el saldo de la tarjeta es nulo, ésta puede ser destruída, pues, por razones de seguridad, no es recargable.

En el comercio se dispondrá de un dispositivo para registro de transacciones, similar a una caja registradora, con dos interfases: la dal "usuario" (comprador) y la del "operador" (vendedor):

- La Interfase usuario es un pequeño aparato similar a una calculadora de bolsillo, que permite introducir la tarjeta CP8. Su teclado permite al cliente componer confidencialmente su número de código secreto. Sin esta operación, la tarjeta es inutilizable. Se elimina así el riesgo de robo de la misma.

Una tecla permite al cliente hocer aparecer el saldo de su tarjeta sobre el visor del dispositivo, a fin de asegurarse que puede pagar la suma demandada. Se cuenta igualmente con una pequeña impresora que puede editar, a pedido del usuario, un diario de los gastos efectuados.

La interfase operador comprende atro teclado numerico, teclas función, un visor, indicadores y un cartucho removible. En el momento del pago, el vendedor digita el monto de la operación en su teclado. El dispositivo registra simultaneamente este monto y la fecha, en la tarjeta CP8 y en el cartucho. Esta transferencia electrónica de fondos corresponde a la transferencia convencional de billates de banco del bolsillo del comprador a la caja del comerciante. Se etimina así el riesgo de la insuficiencia de fondos.

El cartucho removible es una cais de 120 x 70 x 8 mm que contiene una memoria reutilizable. A medida que se registran las operaciones, la memoria del cartucho se va Henando. Cuando dicha memoria se completa, se reemplaza el cartucho por uno va-

Al fin del día, de la semana o del mes, todos los cartuchos son lievados al banco o Institución emisora. Luego de su lectura, estos carruchos son mutilizables y pueden recibir nuevos datos. Estos datos fijan los parámetros de funcionamiento de los dispositivos de registro de transacciones hasta su próxima utilizacioni

En caso de robo los cartul chos no podrán ser utilizados pues, al ser personalizados, son aceptados y legibles sólo por el banco o institución emisora.

Funcionamiento en tiempo rest

Los dispositivos para registro de transacciones instalados en el comercio pueden ser conectados a un computador a través de lineas telefónicas, para transmitir los datos relativos a las tran-

Un sistema tai combina las ventajas del CP8 y del tratamiento en tiempo resi, Esta solución es interesente, por ejemplo, para aquellos comercios dispersos en una gran superficie.

NUEVO PRODUCTO:

Minidiskettes

PRODUCTOS Y SERVICIOS



NUEVO PRODUCTO: Cartucho de discos

Estos cartuchos de discos NA SHUA vienan con timunta capacidad de sectores fisicos 17, 20 y 24 secroses conforman los requarimientos de drives de equipos de Data General, DEC (Digital Equipment), Hawlett Packard, etc. Estas discus tienen protección de sierre y no capacidades van deste 2 a 5 MB, depardemido de la densidad de grabación.

Distribuidor y representante ex-

Lithoformus SAIC, Av Forest 354 Capital, Tel. 854-2480/3365. Freducto en Stack

Precio Unitario \$ 270,000 - + IVA. equivalente e 135 u\$i.



NUEVO PRODUCTO: Paquetes de discos 4464

Los paquetes de discos 4464 (Storape Module) están diseñados para tribajar en unidades de equipos Honeywell Bull (64), Ampex, Hewtler Packard, Wang, atc.

Posserr tres discos con cinco caras pera datos y una de servo. Tienen 823 pieces por superficie y pueden contener 83 MB de Información Graban a 6038 bits per pulgada y son producidos por NASHUA en

Distribution y representante ex-

Lithoformas SAIC, Av. Forms 354 Capital, Tel. 854-2480/3355 Producto en Stock Predio Unitario \$ 1.900.000.

Estos discos flexibles de S 1/4" de NASHUA están titreflictos pora trabajer en drives o unidades de equipos Durango, Diablo, Radio

diskettes

Shack TRS-80, Bast 6106, etc. Extos minidiskettes tienen como dispositivo standard la protección de grabación (WP). Poseen 40 pistus y una especided de 0.9 Megacytes (MBI Sirven como como erchivo de software, datos de aplicación, etc.

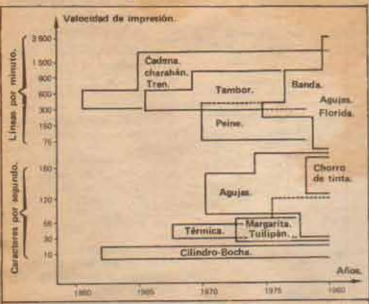
Distribuidor y representante ex-

Lithoformus SAIC, Av. Forest 354 - Capital Tel. 854-2480 y

Producto an atock Precio unitario \$ 15.000 + IVA. equivalente a 8 u\$a.

seminario COMO DISENAR DESARROLLAR Y OPERAR SISTEMAS DE TELEPROCESAMIENTO THOMAS R.BALEY
Technology Consulting Corp. Technology 2,3 y 4 de julio de 1980 Suipacha 760 - Piso 3 Of. 14-15 1008 Cupital Federal Republica Argentina Tel. 392-3323 392-2829

Breve historia de las impresoras



Al igual que en cualquier otra técnica, la historia de las impresoras está jalonada por ciertas fechas memorables. Recordemos, para estimular la memoria, que IBM presenta su 402, impresora de barras, principios de la década del 50. Algunos años más tarde (1959), Sperry Univac presen-ta una máquina de 500 lpm lineas por minuto en tanto que IBM lanza la cadena con au modelo 1403 que alcanza 360 lpm. A partir de ese mo-mento, la historia se acelera

-1962: Teletype pone en el mercado la TTV 33; impresore de sabeza cilindrica de 10 ope (caracteres por segundo).

-1964: IBM lanza su famom bocha

1965: primers aparición del lambor que permitira alcanzar velocidades de 300 y 600 lpm, luego de 900 y final-mente de 1200 lpm algunos

años más tarde. -1969: General Electric presenta la Terminet 300, en tecnología "Belt", semejante al "charabán", (10 a 60 cps)

En el primer quinquenio de

los 70 se asiste a la eclosión de dos nuevas tecnologías; las agujas y la margarita. Se empieza a hablar de impresoras de pagina (Xerox, modelo 1200, 4000 lpm), pero ellas no verán realmente la lus hasta 1975 con Honeywell, IBM y

El segundo quinquenio de los 70 está señalado por la réplica a las margaritas que hacen los fabricantes, utilizando las agujas para que la calidad de la impresión sea comparable; en ciertos modelos se ami nora la velocidad de las agujas para permitir un aumento de a densidad de los puntos. Otro hecho destacable: la rapida implantación de las bandas, que suplantan a las demás tecnologías por impacto en las impresoras de líneas. Hace su aparición el laser en la impresora de páginas, pero las tecnologias enorro de tinta y térmica tienen tropiezos y no llegarán a imponerse definitiva-

El siguiente cuadro nos permite apreciar las apariciones y afirmaciones de las nuevas tecnologías a partir de los años

Seguridad

La amenaza del fuego: un problema latente

Durante toda nuestra existen cia, hemos sobido sobre la amenazy destructive que sin lugar a dudas significa et fuego.

A pesar de la ardua teres que Institutos Especializados desarrollan cotidianamente en si mundo; el problema subsiste.

Un rapido analisis de situación, ous muestra que Empresas que han crecido durente generaciones, nuevos negocios, pequefies industries, etc. han sido efectados de alguna manera, a lo tur go de su vida contractual.

En numerosos casos, desgracradamente, of desastre tions efectos de gran alcance debido a la pérdida de documentos irresm-

Listados de ventas, nôminas tie clientes, contratos diversos, presentan escasa resistencia contra el fuego y el calor

Las cifrus estadísticas muestran que los efectos de los incendios, aparte de sumar millones de dolares en el mundo, siguen incrimentándose año tras año.

Este fenómeno ha animado a las compañías de reguros a tomas medides cada vez más significativas, para fomentar entre sus clientes une actitud positiva en el campo de la cobertura entifuego, llegando a aconesjar la autoprotección.

Por mejor o bien esegurada que en presente una entidad, ésta no puede reconstruir, ru siquiera formular reclamación alguna, un

Los archivos deben guerriarsa en armarios especiales construidos para protección anti-fuego, en vez de armarios convenciona les de acero que, en condiciones de incendio, se convierten en una especia de horno, carbonizando su contenido.

Es muy conveniente recordar que el papel comienza a deshacarse a remperaturas del orden de los 177º centigrados.

Si bien hemos mencionado la temperatura destructive para 10das aquellas informaciones volcadas en papel, el evance tecnológico nos presenta alternativamente. Informaciones microfilmadas y almucenamiento de datos en cintas magnéticas.

Aqui debernos resultar que el punto prítico destructivo de los microfilms està ubicado en el or-den de los 93º centigrados, y consecuentemente la tempratura critics para cintal magnificat sa unica alrededor da los 65º centigracios.

Como puede apreciarse en este último caso, a una temperatura mucho más baja que la temperatura del agua hirviente.

Los requerimientos necesarios pera la protección total de los archivos, cuniquiera era el material que la compone, facen que deban asimismo resistir a la vez, los efector del vapor, la húmetal y el passin de guera cultumen, manminimum impercurrence una ada

custe minerature y humodod

Para la correcta protección de elementos de atobién contra incandio, las equipos deben, consecuentements:

- 1) Ofrecer la mejor protección
- cuntra et fuego: 2) Eliminar la necesidad de una costosa duplicación
- 3) Ofrecer el máximo amacona-STREET, DOS
- 4) Presentar características protector ai contra explosiones y demumbes.

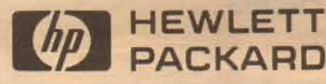
Además es conveniente que los mismos se ubiquen en lugates de fácil acceso

Emportantes empresas del mundo, han tomado los recaudos necesarios para la protección da los elementos de informática, aplicando un criterio que básicomente podriamos sinteticar como

- 1º1 Sus prohivos se mantienen protegicios, mediante el usa de elementos de seguiidad contra incendio, de probada calidad y service internacio-
- Sus auplicaciones generalmente son guardadas en Cámariii Tesoro bancerias, por cuantas trovedas serán construidas con similares medidas de protección contra futego.

De esta forma consideran haber elevado sus indices de protección a un costo relativo razo-

Esta procedimiento ha dado resultados positivos, y es em ejernoliti para terier presente. Germte De Ventas de Bash S.A.



Incorporará inmediatamente para su Departamento Computación

INGENIERO DE VENTAS SENIOR

Para Sistemas interactivos utilizados en Aplicaciones Comerciales en Tiempo Real.

SE REQUIERE:

- Sólida experiencia en ventas de sistemas.
- Imprescindible tener buen manejo del inglés técnico y comercial.
- Formación universitaria en Ingeniería, Administración de Empresas o Computación.
- Conocimientos prácticos de COBOL, RPG y manejo de Base de Datos.
- Experiencia en Comunicación de Datos.

SE OFRECE

- Remuneración acorde con los regulsitos solicitados.
- Excelentes oportunidades de desarrollo profesional.
- Movilidad proporcionada por la Empresa.
- Entrenamiento en equipos de tecnología avenzada
- Beneficios adicionales según el programa de la Empresa.

Enviar Curriculum con referencias indicando remuneración pretendida a: Gerente de Ventas - Dpto. Computación.

HEWLETT PACKARD ARGENTINA S. A. Av. Santa Fe 2035 - (1640) Martinez - Poia, de Bs. As.

ETIVIDADES

- 1. La GAVI es una publicación anual que detalla todos los productos y servicios que ofrece el mercado argentino, clasificados por rubros.
- 2. El 30/5/80 ha aparecido la 8ª. Edición.
- 3. Por razones técnicas esta 8ª. Edición saldrá dividida en dos partes. Esta segunda parte aparecerá aproximadamente 45 dias después de la primera parte.
- 4. Para satisfacer a nuestros lectores de MUNDO INFORMATICO por primera vez la GAVI se venderá en kioscos
- 5. El precio de venta inicial será: GAVI Tera. Parte; \$ 9.000,-GAVI 2da, Parte; \$ 9,000. - (Precios sujetos a reajuste).
- 6. Recordamos a los suscriptores de COMPUTADORAS Y SISTEMAS y de MUNDO INFORMATICO que la GAVI les llegará gratuitamente.
- 7. Sí Ud. quiere recibirla por correo deberá girar \$ 18.000 .a: REVISTA COMPUTADORAS Y SISTEMAS - NO A LA ORDEN.

Editorial Experiencia Sulpacha 128 — 2º Cuerpo — 3º "K". 1008 - Capital Federal

Tel.: 35-0200 Côd. Radiomenssje: 60935 Tel.: 45-9392/9549/1205/9198 46-5329/3701 y 49-4831/3304

Viene de pág. I

diante anotaciones dentro de cada ligura, conjuntamente con líneas y flechas que muestran el orden y la secuencia entre las distintas operaciones.

Los símbolos que se utilizan, aunque no son universalmente válidos, son accesibles a la mayoría de las personas que intervienen en la confección o interpretación de estos diagramas;

Otra función no menos importante de los cursogramas es la de facilitar el diseño de procesos. En efec-to, es muy difícil conservar en la mente la noción de conjunto del proceso y, al mismo tiempo, el detalle de la tarea en cada una de sus secuencias, sin perder de vista ninguna de las alternativas posibles. Debido a que el nivel de detalle de un cursograma es totalmente variable, se puede comenzar a diseñar un proceso haciendo un esquema global, que luego se frá desarrollando y ajustando mediante sucesivos cursogramas que serán corregidos y ampliados hasta llegar al diseño definitivo.

El uso de una herramienta de tan alto grado de utilldad no se restringe solamente a la resolución

¿Qué es un cursograma?

de un solo tipo de problemas. Su aplicación está muy difundida tanto en el plano industrial como en el administrativo, militar, etc.

DIAGRAMAS DE SISTE-MA Y DIAGRAMAS DE LOGICA

En el plano específico de proceso de datos se usan dos tipos de cursogramas: los referidos a la representación global de los procesos, llamados cursogramas de sistema o diagramas de sistema y los que describen más o menos en detalle la secuencia de instrucciones y decisiones que es necesario ejecutar para llevar a cabo cada uno de esos procesos, estos últimos son los diagramas de flujo o diagramas de lógica.

En la figura 1 podemos ver un ejemplo de ambos tipos de diagrama: el de la derecha es un diagrama de sistema que muestra las entradas y salidas de un pro-ceso y el de la izquierda es el diagrama de logica correspondiente que describe el funcionamiento de dicho proceso: Podemos decir que el diagrama de sistema

INICIAR Alumnos leer dates de un alumno El diagrama de TERMINAR flujo detalla al PROCESO: identificado en el disgrama de sistemas. NO Lister Alumnos 1er, año Diagrama de flujos Diagrama de sistemas

Figura 1: Dos tipos de cursograma

nos indica QUE se va a hacer (en este caso imprimir una lista de los alumnos de primer año a partir de un archivo de alumnos que está en una cinta magnética) y el diagrama de flujo nos indica COMO se lo va a hacer (levendo los datos de

todos los alumnos, de a un alumno por vez, e impri-miendo sólo aquellos que correspondan a primer

SIMBOLOS BASICOS

Los diagramas del ejemplo, como todos los cursogramas, están compuesto por símbolos, anotaciones y líneas de curso. Aunque no se ha establecido todavía una norma universal respecto, las asociaciones de proceso de datos, tales como la International Organization for Standardization (IOS) y el American National Standard Institute (AN SI) han hecho recomendaciones para la normalización de los símbolos usados en los cursogramas. Cada tipo de diagrama requiere el uso de símbolos especiales, que veremos en su oportunidad, pero existe un grupo de símbolos básicos que son de uso general. Podemos verlos en la figura 2 a medida que vamos conociendo su significado.

· Entrada y salida: este símbolo indica una operación de entrada o salida de información o bien datos de entrada o de salida. Se lo ha definido de modo que se lo puede utilizar con independencia respecto del medio, el formato, el equipo y el tiempo en que se lee o se registra dicha información. A veces se lo reemplaza por símbolos especiales que dan alguna de esas indicaciones (Vg: los símbolos de cinta magnética y de documento impreso en el diagrama de sistema de la figura 1).

· Proceso: es el símbolo para representar cualquier operación que cause cam-bios en la información, ya

BLOCK - TIME S/34

GRABOVERIFICACION

sean de valor, forma o ubicación de la misma. Se lo puede reemplazar también por símbolos especiales.

· Lineas de flujo: sirven para indicar el curso o secuencia de un proceso. El sentido normal de la secuencia coincide con el de la lectura en las lenguas occidentales: de izquierda a derecha y de arriba hacia abajo. Si trazado se ajusta a esa pauta no hace falta ninguna indicación especial, en caso contrario, se deben u tilizar puntas de flecha para indicar el sentido.

Comentario: este símbolo permite agregar aldiagrama información descriptiva, comentarios y notas aclaratorias. La línea de trazo cortado (para diferenciarla de las líneas de flujo) sirve como señalador del símbolo al que se refiere el comentario,

· Conector: este símbolo sirve para relacionar entre si dos partes del diagrama que no están proximas en el dibujo. Indica que existe un punto de salida o de entrada hacia o desde



Figura 2: símbolos básicos

otro punto del diagrama. Para todos los símbolos utilizar está normalizada la forma pero no el tamaño. Esto significa que quien traza un diagrama está autorizado a utilizar los tamaños de símbolo que mejor se adapten a sus necesidades, con la sola condición de respetar forma y proporciones.

En próximas notas nos ocuparemos de los cursogramas de sistema y de los diagramas de flujo, indicando los símbolos especiales que se utilizan en cada ca-

Viene de pag: 1 "

El Ing. Freites . . .

forma de conseguirlo es a través de la carrera educati-

-¿Cômo se piensa implementar esa política?

-Nuestra idea es tratar de concertar una política global, en lugar de hacerio solo con una política industrial, en lo que se refiere a la producción de estos equipos; que implique que, a partir de la enseñanza secundaria en la Argentina. los estudiantes puedan tomar conocimiento con terminales de computadoras de manera que aprendan un lenguaje básico de programacion.

¿Se puede hablar de una importante carencia en ese sentido?

-No se puede hablar propiamente de una carencia. Más bien podría decir un deficit.

En la medida en que se inicie la familiarización con los equipos en el colegio secundario, en la universidad, a través de cursos específicos brindados por profesionales capacitados que trabajan en el tema, la necesidad de esos equipos será mayor y será cada vez más la gente que los use. Por otra parte, esto revolucionarà los recursos humanos en el país, y aumentará en forma significativa la productividad de esos recursos humanos. Es decir en la medida en que se use mejor la infraestructura con que se cuente en el sector, la productividad crecerá significativamente.

-¿Habra que tener en cuenta los cambios tecnologicos operados?

-En efecto, hay que tener en cuenta la gran evolución tecnológica de todos estos equipos. Ha pasado con ellos lo mismo que con la minicalculadora de bolsillo; antes un aparato para las cuatro operaciones era enorme y hoy lo tenemos resuelto en uno similar a una cajita de fosforos. Lo mismo pasa con las computadoras. El potencial de la computadora ha crecido en una magnitud tal que su precio ha bajado tanto, que hoy hay disponible una gran capacidad de almacenamiento y procesamiento de información que requieren muchas horas de ingeniería para usarias y saber usarias, y desarrollar todos los programas necesarios para su correcto rendimiento. La Argentina es un país ideal, con buens capacidad de inteligencia y de ingeniería, como para diseñar esos programas y usar este tipo de equipos.

-- ¿Se piensa en un régimen específico para esta especialidad?

Nosotros, insisto, no queremos tratar este probiema solo en su faz industrial, porque estamos convencidos que ello sería limitarlo. Aunque es cierto que la gente debe conocer como producir estos equipos y toda la complejidad que ello implica, lo cual ayudaria mucho al mantenimiento y a la capacitación de técnicos.

Pero el problema no essólo de producción. Es mu-cho más global. Abarca,

además del aspecto educación -y reitero este concepto , el de comunicaciones, de desarrollo tecnologico y de investigación.

¿Cuál será la forma adecuada para coordinar estos aspectos y obtener los resultados esperados?

La Secretaria de Desarrollo industrial está trabajando en conjunto con la Secretaría de Comunicaciones; con la Secretaria de Educación, del Ministerio de Cultura y Educación; con la Secretaria de Ciencia y Tecnología y la Secretaría de Planeamiento, más especificamente con la Subsecretaria de Informática para coordinar todos estos esfuerzos de manera tal que resulte un programa estructurado y coordinado.

¿Su viaje a Europa y EE UU, sirvió para examinar en esas áreas las modalidades que más se adaptan a los requerimientos del

En Francia y los Estados Unidos tuve oportunidad de visitar los más importantes centros de producción y apreciar el grado de velocidad en el cambio tecnologico, que es muy rapido. Por ello hay que tener especial cuidado en decidir la iniciación en la producción de componentes electrónicos por la posibilidad de una rapida obsolescencia en el término de dos o tres años. La velocidad de esta industria es tal que sería difícil para una industria argentina, sin escala, mantenerse en los primeros lugares.

Lo que se puede pensar es en una industria de armado inteligente.

COMPUTACION ARGENTINA J.R.L. Chacebuco 567 - 2" P. OF. 16

PROCESAMIENTO DE DATOS

TE: 30-0514/0533

THE THE PROPERTY OF THE PARTY O

Enquintre les palabres ouvo En la 1era columna sparocarán

el nombre y apellisto (en la littoria natal) de un precursor de la infor-matica (1880-1929).

- Samma de numeración de paw 10. Es al signama utilizable mirovechando al maximo las combinaciones de 4 bits. Cualidad de estable.
- Presencia, mantro de un grupo

da informaciones de una información suplementaria cuyo significado puede extracrse del

resto del grupo.
Parte de la lógico que estudia
los métodos, particularmente
los ciantíficos.

Dispositivo para suministrar de forme continuada un gru-po de soportes discretos al correspondiente órgano de ectura o registro

Abandono, dejadez, descuido,

De ocuerdo con técnicas de avuda s la memoria.

Perteneciente o relativo a la hipérbola.

(Ingl.) Perforacion de columnas 11 y 12 en tarjetas. Persona que escribe libelos

Número de biti, bytes, caractires, que companien una palabra, dato o campo de me

Rucer uso por primera vez de или сова.

Expresión de una centidad numérica cuya citra presente menos significativa viena mo-dificado o no, en función del rator de las cifras descontadas (se presentes)

Persona que se hace pasar por

alguien o algo que no es Procesamiento de datos con entrata, salida a distancia. Tratamiento de la informaclon, mi la cual for datos son transmitidos a distancia

Parte de la hidrodinámica que trata del modo de medir el caudal, la vetocidad o la energia de los figuidos en movi-

ent Leibnitz (164) Precurents Confided

SOLUCION

MLL GRILLA Nº 11

Familiar descriptions and the same of the

TRIBU

DECISION

ESTACION SEGMENTO

HOMICID

NUMERIC

SHANNON CLAUDE: 1916 --

Matemático norteamericano colocado en la Universidad de

Michigan, autor de Mathemat-ical Theory of Communication (1948) donde crea una medida

matematica para la informa-ción contenida en un mensaje.

Esta medida (resulta familist para la gente de informáti-ca la unidad de dicha medida:

hit), juega un papel funda

mental en la cibernética y en aspectos teóricos de la informá-

tica y las telecomunicaciones.

En el Nº 11 de MUNDO INFORMATICO publica-

mos una entrevista al ling. Draier, director de la empre-

sa CONORPE En dicha

nota decíamos que el Ing.

Draier habí's sido presidente

de ADPD. Rectificamos esta

información, ya que su cargo en la mencionada

firma fue el de Secretario.

ACLARACION:

NACARADO

9ARCHIVO

NAND

10

UNIC

tando si criterio de sistemas totaes, la firma realizó modificaciones en al tamaño das chip, con objeto

Busca vendedores para sus publicaciones MUNDO INFOR-MATICO y COMPUTADORAS Y SISTEMAS. Presentarse en Suipacha 128 - 2º Cuerpo, 3º P. Ofic. "K", de 9,30 a 18,30 Hs. o Hamar al 35-0200.

Ediciones Experiencia

PROGRAMADOR

Buscamos un programador con una experiencia minima de dos años en COBOL, DOS/VS y conocimientos de base de datos.

Rogamos dirigir la correspondencia con descripciones detallades de experiencia y pretensiones.

Señor contador, Belgrano 336 - (1832) Lomas de Zamora Pcia. de Buenos Aires

Se asegura total reserva

. Martiney . Iscoundes

Seleccionará para importante organizac

- 2 programadores senior con experiencia en RPG para IBM 370 y para un futuro sistema /38.
- Un analista programador con experiencia en RPG, con lectura de Ingles Comercial.

Retribución y beneficios de acuerdo a funciones y capacidad. Reserva absoluta. Rogamos envío de antecedentes y pretensiones a:

> Casilla de Correo 272 Cod.Postal 1412 - Suc. 12 Cap. Federal.

MUNDO IBM

El proceso de

resultados

producción rinde

de su historia"

Mediante el uso de un proceso

de producción casi totalmente su

tomatizado, IBM obtiene scruel-

mente "los mejores resultados de

nuestra experiencia" en la fabrica-

ción de sus chips de memoria de

64 K-bit, 32 K-bit v 18 K-bit; tal

es la opinión del Dr. Edward M.

Davis, vicepresidente de la División

de Tecnología General de IBM: Y

de semiconductores se mide por la

cantidad de chips de buens callitad

y unables que se obtiener y gene-

raimente sé expresa como um por

centige de la producción total de

chuts due se obtienes es un dato

reservado de la empresa, se puede

afternar que es mejor que el pro-

medio de la industria en este pun-

estos nuevos chips cuando reveló

la axistencia del sittema de infor-

mación 8100 y el Sistema/38 en

petubre de 1976, pero los había

estado fabricando diede fueca más

tativicación fueron recibidas en la

plants industrial on agosto de

1976 y la producción de purtes

emperó en lutilo de 1977; el valu-

min de producción para fines de

mirentario comenzó en enero de

simplemente un chip de memorta:

contiene diversas lunciones que de

otro modo lutieras requerido circuitos externos de soporte. Como IBM ha disellado los chips adop-

La numa anidati 64%-bit no es

Los primeros equipos para su

IBM anunció la producción de

m del siste de producción.

Auroque el número exacto de

El rendemento de una cantidad

continue:

una fibrica

de un año

a IBM "los mejores

Se decriben declaraciones de un directivo de IBM que detallan el esfuerzo de la empresa para lograr un alto nivel de productividad en la elaboración de chips.

Información ligada a este tema pueden leerse en el número 11 de MI Pág. 6 ("Panorama de los circuitos VLSI. Participación Japoness") y en este mismo número, pág. 2.

de acomociar en 41 esas funciones adicionales.

Por ejemplo: is unidad contlene un registro de 8-bis capaz de tasm de datos de 100 neeg, lineas de transferencia de datos I/O bidireccionales y la capacidad de acceder a los datos en todo momento.

En el desarrollo de la nueve secnología se concedió primera prioridad a las metas de obtención de chips de alta densidad de memorie y fácil fatiricación.

La recoplogía para producir el teansistor de afectos de campo IFETI y la mayor a de las interconexiones en cinco stapes de fabricación, es un proceso sumple com

aitos porcentajes de rendimiento slectivo.

Primeramente, se deposits, praba a introduce en el silicón una capa de óxido que forma la difusión para los dispositivos Fet, los no dulos de almacenamiento y las interconexiones de difusión. Se implantan un ion para ajusta de antrada y as retira selectivamiente el dixido de dánde se desea.

En segundo término, se depos tati una delgada capa de óxido, otra de nitruró y una de polisificon en un solo Itujo de procesa miento, de ella resulta un metodo controledo de obtener el alslante, oxido-nururo y al silican.

Dos colosos en pugna: AT&T e IBM

A medida que se aceiera la fusión de las telecomunicaciones con la informática, las empresas de Telecomunicaciones aureentan sua inversiones en et aves especificamente informática.

Así como IBM es el coloso de la informàtica pura, ITT es el gigate de las refecomunicaciones.

ATT es la nemi norreamencane

Fragmentos extraídos del Wishington Post, den uita idea de la pugna de estas dos potencias:

'IBM. . . wath actualmente chain rrelfando el prototipo de una comperacions personal de bujo costaapcopiada para el meccado de consimidores, dicen fuentes informs dis de la industria.

Exists un consenso de que si 1854 presenta una computadora in diridual, in hari muy proximamen-

"IBM or infranta a una dicra oposición potencial en el campo de fas computadoras individuales ... Empero, lo que más preocupa a ISM as ATST y son mucma tirs que Opman que la computadora domestica se transformora en un nuevo cumpo de batalla para estos mamura de la industria -

En virtuel de la seut relationica AT&T posse une implicita eintele sobre ISS para la consolidación de un mercado de compatedorse milientroles. La tecntifogla de que Sa porte la compatia teletônica le permittifit modifice to termindia talefonical y convertiries on computadoras individuales un ture milcroprocessations.

Se cree que IBM va a fabricaun tecimini con un microprocesa DOL. . . QUE puede conectarse a on sparato de televisión. mendiscos ofremerán un sintacenaja

DE INTERES PARA EMPRESAS OFRECEMOS SERVICIOS DE PROGRAMACION EXTERNA RPG II

> Mensajeria: 244-3926 243-9274

	_			 	_
				-	
-		_	_	_	_

CUPON DE SUSCRIPCION	
----------------------	--

Sulpscha 128 - 2º cuerpo

3º piso, Opto K

T.E .: 35-0200

Solicito nos COMPUTADORAS Y SISTEMAS (...) suscriban at MINUTED TO SERVE A LO

Si Ud. se autoribe a cualquiera de las dos publicaciones recibirá gratuitamente la Guia de Actividades vinculadas a la Informática.

APELLIDO Y NOMBRE

CARGO/DEPTO.

LOCALIDAD

Datos de Envío (Colocar todos los datos para el correcto envío)

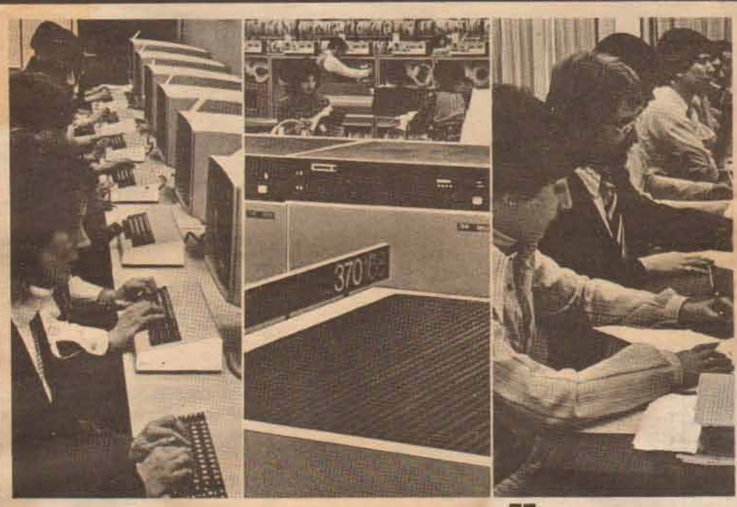
Indique datos da posibles interesados y se les enviera un ejemplar

ADJUNTO CHEQUE Nº BANCO

Cheque a nombre de:

REVISTA COMPUTADORAS Y SISTEMAS - NO A LA ORDEN. Suscripción C. y S. (12 Números) \$ 60.000 (Suj. a reaj.)

Suscripción M.I. (1 año) \$ 40.000 (Suj. a reaj.)



10,000 Paquetes al servicio del ahorro y la eficiencia instalados por ADR en todo el mundo hablan de nuestros propósitos.



APPLIED DATA RESEARCH

Líder en Premios del DATAPRO para computadoras IBM 360/370.

- □ ROSCOE: para programación on □ VOLLIE: para programación on line □ DATACOM/ DB: para gestión de line bajo OS
- LOOK: para medición de desempeño en tiempo real.
- ☐ EPA: para análisis de desempeño a largo plazo.
- MetaCOBOL: para desarrollo y man-tenimiento de | programas COBOL
- bajo DOS/VS
- ☐ The LIBRARIAN: para seguridad y protección
- ASC: para documentación a nivel de aplicación y sistema,
- On-line ETC: para todas sus naces: dades de procesamiento de la pa-Tabra.
- ☐ AUTOFLOW II: para mantenimiento y depuración.
- ☐ DATACOM/DC: para control de co-
- ☐ DATA DICTIONARY: para control de uso de la información, DATAQUERY: para consulta la
- a base de datos DATA REPORTER: para listados
- ☐ DATA ENTRY: para entrada de datos on line.

180	Ю	8.41	10.0	0.6	
17	MJ.	10.2	122	1	

APELLIDO

COMPARIA

DIRECCION

COMPUTADORA

Representante exclusivo - San Martín 881 2do piso D Tel 31-2019 - tele x 0121586 MENSAJES: T.E. 88-2484/2182. - CAPITAL productos que son de utilidad en su empresa

Remitanos el cupón indicendo los